



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1149

16 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Δ' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ. 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστος Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

6. Την 30280/1993 αίτηση του Αναστασίου Ελευθεριάδη, ενεργούντος ως πληρεξουσίου των Μαρίας Γρηγοπούλου, Σπυρίδωνος Εμμανουήλ και Δημητρίου Εμμανουήλ.

7. Την 30279/1993 αίτηση του Βασιλείου Γκιγκάκη, Ιωάννη Γκιγκάκη, Δημητρίου Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ποστατζή, Νικολάου Γκιγκάκη, ενεργούντος για τον εαυτόν του και ως πληρεξούσιος των Αικατερίνης Ρηγοπούλου - Γκιγκάκη, Κυριακής Γκιγκάκη.

8. Την 325/1993 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Την 33238/19.7.1993 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση

του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση:

α) μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 13.6.1991 Π. Δ/γμα (Δ' 491) από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών συνοικία Κυψέλη και επί των οδών Σύρου αρ. 59 και Βάρβογλη για το οποίο έχει εκδοθεί ο 2903/1991 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της Μαρίας Γρηγοροπούλου, και

β) μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 11.12.1989 Π. Δ/γμα (Δ' 7/1990) από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών περιοχή Πλάκα και επί της οδού Βουλής αρ. 34 και για το οποίο έχουν εκδοθεί οι 1900/1991 και 5352/1993 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα του Δημητρίου Εμμανουήλ και ο 5246/1993 σχετικός τίτλος στο όνομα του Σπυρίδωνος Εμμανουήλ, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και επί των οδών Βασιλέως Κωνσταντίνου αρ. 69 και Ομήρου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ των Βασιλείου Γκιγκάκη, Ιωάννη Γκιγκάκη, Νικολάου Γκιγκάκη, Δημητρίου Γκιγκάκη, Κυριακής Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ρηγοπούλου - Γκιγκάκη, Αικατερίνης Ποστατζή σύμφωνα με το 8549/1993 συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου Χαλανδρίου Γεωργίας Ακουρή - Μήτσια και το 7414/1993 συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου Αθηνών Ιφεγένειας Χρίστια - Μπάη, που έχουν μεταγραφεί νόμιμα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Α, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1: 200 που θεωρήθηκε από το Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83875/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίικρυση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 228,46

τ.μ. που αντιστοιχεί σε 100,00 τ.μ. του αναφερομένου στην περοηγούμενη παράγραφο 1α βαρυνομένου ακινήτου και σε 104,73 τ.μ. του αναφερομένου στην προηγούμενη παράγραφο 1β βαρυνομένου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά την μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 405,00 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,812

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δώδεκα και μισό μέτρα (12,50 μ.)

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 83875/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν τη χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερομένους πιστοποιητικό από το οικείο Υποθηκοφυλακείο για την σημείωση στη μερίδα των δικαιούχων, του παρόντος διατάγματος καθώς και βεβαίωση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ότι ακυρώθηκαν οι 2903/1991, 1900/1991, 5352/1993 και 5246/1993

ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 2

1. Ακυρώνονται οι 2903/1991, 1900/1991, 5352/1993 και 5246/1993 ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης,

2. Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του 5352/1993 τίτλου, στο όνομα του Δημητρίου Εμμανουήλ, για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 0,439 τ.μ.

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 3 Σεπτεμβρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

6/11/93
19/11/93
18/11/93

112 ΧΡΩΜ
ΓΕΩ. ΚΑΡΤΑ
ΑΡΧΟΣ 20.0/100
5/1/90 464 274/10

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ ΔΕΜΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:	ΝΙΚΟΣ ΚΑΥΚΑΛΑΣ
ΚΥΡΙΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ:	ΜΗΝΑΤΟΣ ΑΡΧΟΦΥΣ ΕΡΓΟΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΑ ΣΙΑ ΣΕ (ΠΑΡ- ΑΝΗ ΑΤΟΜΟ ΤΡΑΦΕΙΟΝ ΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕΤΕ- ΤΕΤΕΛΕΣΤΕ)
ΘΕΣΗ:	ΕΡΓΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ 59 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΝΙΚΟΣ ΚΑΥΚΑΛΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΙΡΗΝΗ ΚΥΡΤΑΤΑ-ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Α. 1
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΡΤΙΟΣ 1993
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ. ΚΑΥΚΑΛΑΣ ΕΡΓΟΝ ΜΕΤΕΤΕΛΕΣΤΕ ΕΡΓΟΝ ΜΕΤΕΤΕΛΕΣΤΕ ΕΡΓΟΝ ΜΕΤΕΤΕΛΕΣΤΕ

Γ. 83875/93

Προβλεπόμενες μεταβολές εφ' όλης της έκτασης επί του εμβαδού που έχει οριστεί στην παρ. 1 του άρθρου 10 του Ν. 2291/92 (Φ.Ε.Κ. 22.9.92) για την εκτέλεση του έργου.

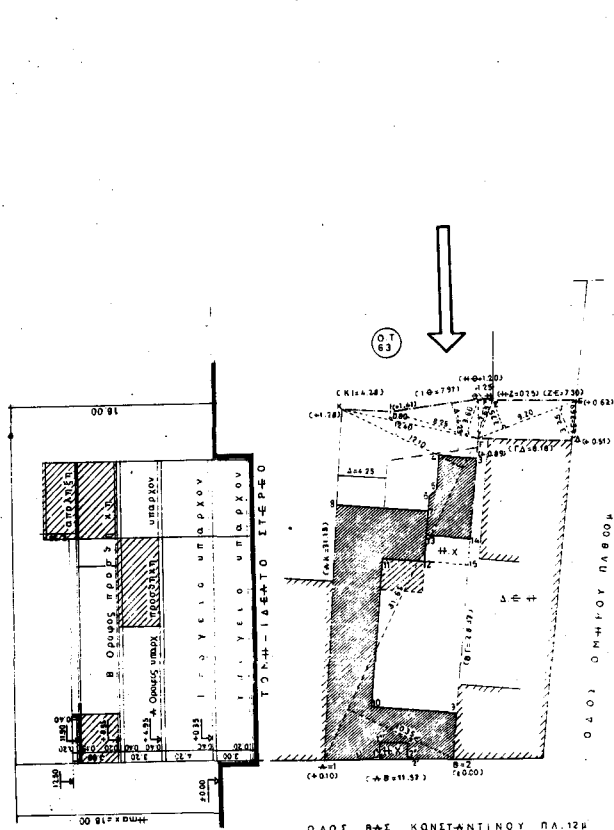
20. Αρ. 83875/93

Διεύθυνση



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κ1 1:200

07
42



ΟΔΟΣ ΒΑΣΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΛ. 12μ

Εμβαδόν (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ) = Ε(ΑΒΓΔ) + Ε(ΑΓΚ) + Ε(ΚΓΙ) + Ε(ΙΓΦ) + Ε(ΦΖΓ) + Ε(ΦΗΖ) + Ε(ΓΖΕ) + Ε(ΓΕΔ)

$$Ε(ΑΒΓ) = 1/2 \times 31.65 \times 0.35 = 163.78 \mu^2$$

$$Ε(ΑΓΚ) = 1/2 \times 31.65 \times 0.10 = 191.48 \mu^2$$

$$Ε(ΚΓΙ) = 1/2 \times 12.40 \times 0.80 = 4.96 \mu^2$$

$$Ε(ΙΓΦ) = 1/2 \times 8.25 \times 3.60 = 14.85 \mu^2$$

$$Ε(ΦΖΓ) = 1/2 \times 1.25 \times 3.65 = 2.28 \mu^2$$

$$Ε(ΦΗΖ) = 1/2 \times 1.25 \times 0.20 = 0.125 \mu^2$$

$$Ε(ΓΖΕ) = 1/2 \times 9.20 \times 2.75 = 12.65 \mu^2$$

$$Ε(ΓΕΔ) = 1/2 \times 9.20 \times 3.25 = 14.95 \mu^2$$

$$Εμβαδόν = 405.00 \mu^2$$

ΟΡΟΦΗ ΔΟΜΗΣ + Ι

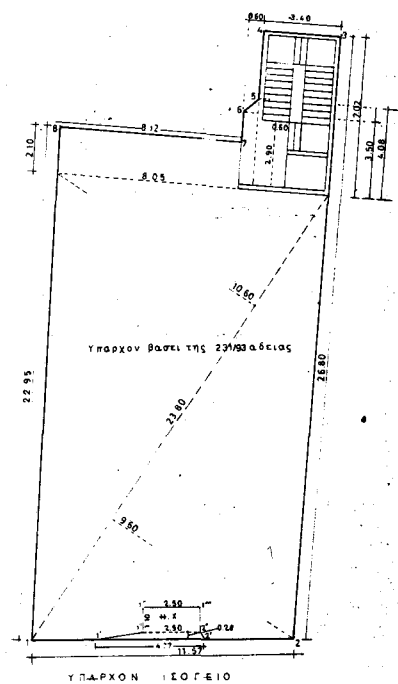
Πρώτη συνεχής συστήμα

Φ.Κ. 35Δ 26/1/89 Φ.Κ. 728Δ 8/12/89

Εμβαδόν 200μ² Προσ=10μ

ΣΔ 200—13 200—400—12 400—600—11 600—900—1

Κάλυψη πρώην συνεχής 70% Ισχύς Γ.Ο.Κ. 85



ΥΠΑΡΧΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟ

ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = Κάλ. κλίμακ. + Κάλ. καταστήματος

Κάλυψη κλίμακ. (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ) = 24.402 + 23.407 + 23.407 + 23.407 + 23.407 + 23.407 + 23.407 + 23.407 = 23.407 μ²

Κάλυψη καταστήματος = 1/2 x (10.60 + 9.60) x 23.80 + 1/2 x (8.12 + 4.05) x 2.10 = 237.358 μ²

ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΑΡΧ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 26.142 + 237.358 = 263.500 μ² (Σ 2.345.678.1)

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = Εμβαδ. κλίμακ. + Εμβαδ. καταστ.

Εμβαδ. κλίμακ. = Κάλ. κλίμακ. - (0.60 x 2.90) = 26.142 - 1.74 = 24.402 μ²

Εμβαδ. καταστ. = Κάλ. καταστ. - 0.50 x 10.60 = 23.80 - 5.30 = 18.50 μ²

ΕΚΜΕΤΑΛ. ΥΠΑΡΧ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 24.402 + 18.50 = 42.902 μ²

ΥΠΑΡΧ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 4.60 μ²

ΟΓΚΟΣ = 4.60 x 283.50 = 1304.10 μ³

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = Εμβαδ. κλίμακ. + Κάλ. καταστ.

Εμβαδ. κλίμακ. = Εμβαδ. κλίμακ. - (0.60 x 2.90) = 26.142 - 1.74 = 24.402 μ²

Εμβαδ. καταστ. = Κάλ. καταστ. - 0.50 x 10.60 = 23.80 - 5.30 = 18.50 μ²

ΕΚΜΕΤΑΛ. ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 24.402 + 18.50 = 42.902 μ²

ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 3.80 μ²

ΟΓΚΟΣ ΥΠΑΡΧ. + ΟΡΟΦΟΥ = 227.46 x 3.80 = 864.35 μ³

ΟΓΚΟΣ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ = 54.30 x 3.80 = 206.34 μ³

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

Χ (12.13.14.15) = 1/2 x (3.75 + 3.80) x 2.45 = 9.248 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦ. + ΟΡΟΦΟΥ με μεταφορά ΣΔ =

Εμβαδ. + Οροφ. - 0.40 x 1.00 = 174.16 μ²

